



Soluci3n de Calibraci3n pH 4.01 (1 G (3.78 L)) – HI7004/1G

## Description

La HI7004/1G   es una soluci3n de calibraci3n de pH 4.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio de Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con term3metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25 C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

### Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

### Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Los est3ndares de Hanna est3n especialmente formulados para tener una caducidad de 5 a3os desde la fabricaci3n para una botella sin abrir

### Esta soluci3n est3ndar de pH 4.01 est3 te3ida de rojo para facilitar la identificaci3n

- F3cil identificaci3n del est3ndar que se est3 utilizando para la calibraci3n

## Especificaciones

Exactitud	Est3ndar �±0.01 pH
Valor de pH @ 25 �C	4.01
Empaque	Frascos
Tama3o	1 gal3n (3.78 L)
Cantidad	1
Certificado de an3lisis	No